

Guida emule una guida passo passo all'installazione e configurazione di emule

Server emule come aggiornarli con una lista di server sicuri eliminando i server spia - lista dei migliori server emule

Tutto sul p2p notizie, recensioni e guide sul mondo del p2p da p2p Blog ATuttoNet

Emule limite guida al limite delle connessioni emule id basso

Emule upload dinamico salto delle code ed una velocita' di download superiore alla media

Adunanza emule utenti fastweb guida all'installazione e configurazione di emule per utenti fastweb - lista server utenti fastweb

Download p2p scarica gratis i migliori programmi di p2p

Aprire le porte del router guida all'apertura delle porte per non avere id basso con emule e per massimizzare il p2p

Porte emule Simple Port Forwarding un programma che apre con semplicità ed automaticamente le porte di oltre 500 router

Recuperare file corrotti emule come recuperare i file difettosi di emule che sono stati corrotti in seguito a malfunzionamenti e chiusure errate del programma

Lista server emule supporto per l'aggiornamento delle liste dei server su emule

Forum p2p community di supporto al p2p



Google

Cerca

Kiva Microfinance

"Loans that Change Lives." Make a Difference and Lend Today!

www.kiva.org

Per approfondimenti consigliamo le guide al p2p tra cui la **Guida emule** di **tutto gratis** A Tutto Net o il forum di supporto sul **p2p**

ATuttoNet Blogs

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ATuttoNet

Forum ATuttoNet

Blog Casa e Giardino

Blog Bellezza Benessere

Blog p2p

Blog Musica

Blog Giochi

Blog Moda

Blog scuola

Ultime dal forum p2p

problemi con la chat di emule

ciao a tutti...ho un problema con la chat di emule. Mi esce questo: IRC socket:Failed to connect...

Emule lentissimo e con la banda, cosa fare??

E' da un paio di giorni che il mio emule va lentissimo, a volte non scarica per niente. E poi ho ...

Emule 0.50 gratis

Emule 0.50 gratis
Vuoi scaricare la nuova versione di emule 0.50 gratis essendo sicuro di prender...

Lista server emule maggio 2010

Lista server emule maggio 2010
Periodicamente e' bene aggiornare la lista dei server emule ...

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

- [**Blog Finanza**](#)
- [**Blog Lavoro**](#)
- [**Blog Auto e motori**](#)
- [**Blog Viaggi**](#)
- [**Blog Design**](#)
- [**Blog Streaming**](#)
- [**Blog Decorare**](#)
- [**Apple Blog ATN**](#)
- [**Blog Cinema**](#)
- [**Blog Mamma**](#)
- [**Blog Matrimonio**](#)
- [**Blog Bici**](#)
- [**Blog Burraco**](#)
- [**Blogs Utenti**](#)
- [**Blog ATuttoBlog**](#)
- [**ATuttoNews**](#)
- [**Gruppi Utenti**](#)

Emugle : il file sharing

Quando si possiede una rete comune, i file sharing permettono la condivisione dei file tra gli utenti, sia per mezzo di un modello peer- to- peer (Gnutella, Napster, eDonkey, WinMX) che di un modello client- server. Attraverso tali reti, gli utenti possono scaricare file da piu'fonti, riprendere lo scaricamento del file e, inoltre, scaricare file particolari grazie all'URI.

Attualmente si hanno a disposizione un numero ampio e vario di programmi di file sharing su reti differenti. La possibilita' di adoperarli dipende da vari fattori, prima di tutto dal sistema operativo, poi da caratteristiche diverse, come i differenti tipi di ordinamento e differenti limiti nella ricerca, oppure anche da downloads a sorgente multipla. Spesso quando si parla dei programmi dei file sharing bisogna prendere in considerazione anche tutti quegli spyware(software pubblicitari aggressivi), di cui essi sono pieni e contro i quali sono stati creati programmi appositi, quale, ad esempio, Ad-aware.

La condivisione dei file voluta da questi programmi puo' portare evidenti vantaggi e svantaggi. Tra i maggiori vantaggi vi e' la possibilita' di condividere un numero decisamente ampio di file musicali e film (Kazaa, Shareaza, WinMX); tra gli svantaggi, la violazione della privacy per mezzo degli spyware. Ecco perché molto clienti di file sharing, che vogliono vedere garantito il loro anonimato procedono alla codificazione dei dati.

Uno dei primi e piu'importanti programmi di file sharing e' stato Napster, grazie al quale era possibile condividere file MP3.

Tuttavia, se Napster era fortemente centralizzato, Gnutella, invece, nasceva come un programma decentralizzato. Esso permetteva l'open-source e la ricerca di qualunque tipo di file, non solo MP3. Inoltre, la sua caratteristica vincente deriva dal fatto che se anche una persona interrompe il collegamento non causa l'interruzione di tutti gli altri.

Oggi, molti file sharing scelgono una via di mezzo tra il programma Gnutella e il Napster, peche' in entrambi vi sono vantaggi e svantaggi; se da una parte, Gnutella e' un protocollo aperto, decentralizzato e libero, dall'altra parte, Napster e' centralizzato e poco convincente per le case discografiche.

I file sharing hanno aumentato vertiginosamente la loro popolarita' grazie alla tendenza odierna di scaricare file in formato MP3. Tuttavia, buona parte del materiale scaricabile e' spesso coperto da copyright di cui le case discografiche si servono per far fronte a questa nuova tendenza. In linea generale e' illegale scaricare materiale audio da internet, ma restano ancora troppo grandi le differenze e le divergenze legislative tra un Paese e l'altro. Alla fine Napster ha dovuto chiudere i battenti a cause delle forti accuse di violazione del copyright da parte delle case discografiche, ma la sfida e' ancora tutta in corso, visto che sono stati subito creati nuovi client non centralizzati e per questo piu'indenni nei confronti delle accuse legali.Il p2p e' uno strumento molto potente, ma necessita di una forte **educazione alla legalita'** che ci faccia capire che bisogna utilizzare le reti p2p solo per condividere file di cui deteniamo i diritti d'autore.Per approfondimenti consigliamo le guide al p2p tra cui la **guida emule** di **tutto gratis** A Tutto Net o il forum sullo **p2p download**